



FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ
ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ve INFORMATION TECHNOLOGIES DERSLERİ
MUAFİYET UYGULAMA ESASLARI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Uygulama Esaslarının amacı Üniversite düzeyinde ön lisans ve lisans programlarında Türkçe ve İngilizce öğretim dillerinde yürütülen Bilişim Teknolojileri ve Information Technologies derslerinde muafiyet uygulama esaslarını düzenlemektir.

Dayanak

MADDE 2- (1) Muafiyet uygulama esasları, Fenerbahçe Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin ilgili madde hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

İKİNCİ BÖLÜM

Uygulama Esasları

Muafiyet Uygulama Esasları

MADDE 3- (1) Bu derslere ilişkin uygulama esasları şunlardır:

- a) Birinci sınıfa başlayan öğrenciler öğretim diline göre Bilişim Teknolojileri veya Information Technologies dersinden muaf olmak için açılan muafiyet sınavına başvuru yapabilirler.
- b) Muafiyet sınavından 60 ve üzeri notunu alan öğrenci, müfredatında yer alan COMP102 (Bilişim Teknolojileri) veya COMP104 (Information Technologies) veya COMP105 (Bilişim Teknolojileri) dersinden muaf sayılır ve AA harf notunu alır. Bu dersin harf notu, öğrencinin genel not ortalamasında dikkate alınır ve mezuniyet yükümlülüğüne sayılır.
- c) Muafiyet sınavından 60 puanın altında alan öğrenciler müfredatında yer alan COMP102 (Bilişim Teknolojileri) veya COMP104 (Information Technologies) veya COMP105 (Bilişim Teknolojileri) dersine kaydolmak ve o dersi başarmak zorundadır.
- ç) Muaf olunan dersin AKTS değeri, öğrencilerin ilgili yarıyıldaki iş yükleri hesabına dâhil edilmez. Genel not ortalaması en az 3,00 olan öğrenciler, danışmanın uygun

DOK.KOD: PR.REK.05	YAYIN TAR: 21.07.2020	REV TAR: 06.03.2025	REV. NO: 03	HİZMETE ÖZEL
--------------------	-----------------------	---------------------	-------------	--------------

görmesi ve onaylaması koşuluyla, muaf oldukları dersin yerine, ilgili kayıt döneminde açılmış olan başka derse/derslere kaydolabilirler. Bu durumda öğrencinin ilgili yarıyıldaki AKTS iş yükü, danışmanın uygun görmesi ve onaylaması koşuluyla 30 AKTS iş yükünün üzerine çıkabilir.

- d) Muafiyet sınavının sonuçları, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından en geç ders ekleme-bırakma haftası sona ermeden 3 (üç) iş günü öncesinde Fakülte Dekanlığına/Meslek Yüksekokul Müdürlüğüne bildirilir.
- e) Muafiyet sınavı sonuçlarına itirazlar, sonuçların ilanını takip eden üç (3) iş günü içinde Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığına yapılır. İtirazlar, iki (2) iş günü içinde sonuçlandırılır.
- f) Öğrencilerin kazanacakları muafiyet hakkı, sadece başvurularda belirtilen ders için geçerlidir.
- g) Muafiyet sınavı öğrencinin Üniversiteye ilk kayıt yaptırdığı eğitim-öğretim yılı başında yapılır. Bir öğrencinin muafiyet sınavına bir kez girme hakkı vardır.
- ğ) Seçmeli ders kapsamında açılan bilgisayar alanından dersler için muafiyet hakkı verilmez.
- h) Muafiyet sınavının mazeret hakkı yoktur.
- ı) Muafiyet sınavları akademik takvimde yer alan tarihlerde yapılır.
- i) Muafiyet hakkının kazanıldığı yarıyıldaki kayıt dondurulması durumunda o yarıyıldaki muafiyet hakkı korunur.
- j) Bu uygulama esaslarında yer almayan hükümler ile ilgili konularda, Üniversitenin ön lisans ve lisans eğitimi ile ilgili düzenlemeleri ve Senato kararları uygulanır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yürürlük ve Yürütme

Yürürlük

MADDE 4- (1) Bu uygulama esasları, Senato tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 5- (1) Bu Yönerge hükümlerini Fenerbahçe Üniversitesi Rektörü yürütür.

DOK.KOD: PR.REK.05	YAYIN TAR: 21.07.2020	REV TAR: 06.03.2025	REV. NO: 03	HİZMETE ÖZEL
--------------------	-----------------------	---------------------	-------------	--------------